Searching PAJ

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-149448

(43) Date of publication of application: 02.06.1999

(51)Int.Cl.

G06F 15/00 G06F 12/00 G06F 12/00 G06F 13/00

(21)Application number: 09-316673

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

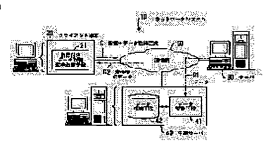
(72)Inventor: HIDAKA ISAO

### (54) NETWORK SYSTEM, CLIENT TERMINAL AND RELAY SERVER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network system with which data are efficiently transmitted by converting data corresponding to conditions such as a communication state or the throughput of a terminal.

SOLUTION: When acquiring data D1 from a server 30, a data-with-index acquisiton request transmitting means 21 generates and transmits a data acquisition request C with index by adding an index concerning data transmission information to the data acquisition request. A data converting means 41 converts the data D1 acquired from the server 30, based on the index. A data storage means 42 stores converted data D2.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-149448

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	<b>F</b> I			
G06F	15/00	3 1 0	G06F	15/00	310B	
	12/00	5 3 3		12/00	533J	
		5 4 6			546R	
	13/00	355		13/00	3 5 5	

### 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 12 頁)

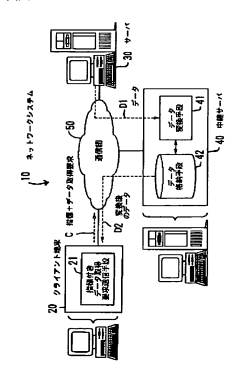
(21)出願番号	特願平9-316673	(71)出願人	000002185	
(22)出顧日	平成9年(1997)11月18日	(72)発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 日高 伊佐夫 東京都品川区北品川6丁目7番35号 一株式会社内	ソニ

### (54) 【発明の名称】 ネットワークシステム、クライアント端末及び中継サーバ

### (57)【要約】

【課題】 通信状態や端末の処理能力などの条件に応じてデータ変換を行って、効率よくデータ伝送を行うネットワークシステムを提供することを目的とする。

【解決手段】 指標付きデータ取得要求送信手段21 は、サーバ30からデータD1を取得する際に、データ 伝送情報に関する指標をデータ取得要求に付加し、指標 付きデータ取得要求 Cを生成して送信する。データ変換手段41は、サーバ30から取得したデータD1を指標 にもとづいて変換する。データ格納手段42は、変換後のデータD2を格納する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 クライアントサーバ型のネットワークでデータ伝送を行うネットワークシステムにおいて、 情報提供を行うサーバと、

前記サーバからデータを取得する際に、データ伝送情報 に関する指標をデータ取得要求に付加し、指標付きデー タ取得要求を生成して送信する指標付きデータ取得要求 送信手段を含むクライアント端末と、

前記サーバから取得した前記データを前記指標にもとづいて変換するデータ変換手段と、変換後のデータを格納 10 するデータ格納手段と、から構成され、前記サーバと前記クライアント端末との中継制御を行う中継サーバと、を有することを特徴とするネットワークシステム。

【請求項2】 前記指標付きデータ取得要求送信手段 は、通信網の通信状態及び自己の処理能力を前記データ 伝送情報とすることを特徴とする請求項1記載のネットワークシステム。

【請求項3】 前記クライアント端末は、携帯電話機能を有し、電界強度を前記通信網の通信状態に関する前記指標とすることを特徴とする請求項2記載のネットワー 20 クシステム。

【請求項4】 前記ネットワークシステムは、HTTP プロトコルを用いて、前記データ伝送を行うことを特徴 とする請求項1記載のネットワークシステム。

【請求項5】 前記指標付きデータ取得要求送信手段 は、前記データがHTMLの場合は、前記HTMLの版数を前記指標とすることを特徴とする請求項4記載のネットワークシステム。

【請求項6】 前記指標付きデータ取得要求送信手段 は、前記データが画像ファイルの場合は、自己の表示可 30 能サイズを前記指標とすることを特徴とする請求項1記載のネットワークシステム。

【請求項7】 前記データ変換手段は、前記指標が前記 クライアント端末の表示可能サイズの場合は、前記デー タを前記表示可能サイズ以下に変換することを特徴とす る請求項6記載のネットワークシステム。

【請求項8】 前記指標付きデータ取得要求送信手段は、前記データがGIFの場合は、前記クライアント端末が表現できる色数を前記指標とすることを特徴とする請求項1記載のネットワークシステム。

【請求項9】 前記データ変換手段は、前記データが画像データで、前記通信網の通信状態が悪い場合には、前記画像データを変換して、前記画像データの品質を低下させることを特徴とする請求項1記載のネットワークシステム

【請求項10】 前記中継サーバは、前記クライアント端末から再度、要求されたデータが同じ場合には、前記サーバにアクセスせずに、前記データ格納手段に格納されている前記データに対して、前記中継制御を行うことを特徴とする請求項1記載のネットワークシステム。

【請求項11】 前記中継サーバは、前記サーバ内のデータが更新されている場合には、前記サーバから更新された前記データを取得して前記中継制御を行い、前記サーバ内のデータが更新されていない場合には、前記データ格納手段内の前記データに対して前記中継制御を行うことを特徴とする請求項1記載のネットワークシステム。

【請求項12】 前記中継サーバは、前記クライアント端末が格納している前記データと、前記データ格納手段が格納している前記データと、のいずれか新しい前記データに対して前記中継制御を行うことを特徴とする請求項1記載のネットワークシステム。

【請求項13】 情報提供を行うサーバからデータを取得するクライアント端末において、

前記サーバから前記データを取得する際に、データ伝送 情報に関する指標をデータ取得要求に付加し、指標付き データ取得要求を生成して送信する指標付きデータ取得 要求送信手段を有することを特徴とするクライアント端 末。

0 【請求項14】 情報提供を行うサーバと、サーバから データを取得するクライアント端末との中継制御を行う 中継サーバにおいて、

前記サーバから取得した前記データを前記指標にもとづいて変換するデータ変換手段と、

変換後のデータを格納するデータ格納手段と、

を有することを特徴とする中継サーバ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はネットワークシステム、クライアント端末及び中継サーバに関し、特にクライアントサーバ型のネットワークでデータ伝送を行うネットワークシステム、情報提供を行うサーバからデータを取得するクライアント端末及び情報提供を行うサーバと、サーバからデータを取得するクライアント端末との中継制御を行う中継サーバに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ネットワーク技術の進歩に伴って、テキスト、画像、音声などを統合的に組み合わせて通信するマルチメディア通信の機運が急速に高まってきている。

【0003】マルチメディア通信では、ネットワーク上の他の端末に各種サービスを提供する際に、情報提供サーバを用いている。情報提供サーバは、テキストデータ、画像データ、音声データ、等のさまざまなマルチメディアデータを相手端末へ伝送する。

【0004】図17は情報提供サーバと端末とのデータ 伝送構成を示す図である。端末200は、付属する通信 網インタフェース(図示せず)を用いて通信網50と接 続し、情報提供サーバ300はゲートウェイ400を介 して通信網50と接続する。そして、端末200及び情

報提供サーバ300間とで通信が行われる。

【0005】端末200が情報提供サーバ300からデ ータをダウンロードする際、端末200と情報提供サー バ300間で物理的もしくは仮想的なコネクションを開 設する。そして、このコネクション上で端末200から データ取得要求がなされ、情報提供サーバ300からそ のデータを伝送する。

【0006】この場合、端末200からのデータ取得要 求には、情報提供サーバ300の持つデータの名称が指 定されており、これを得た情報提供サーバ300はデー 10 タの名称と一致するデータを端末200へ伝送する。そ の後、コネクションを切断するか、再び他のデータへの 取得要求がなされる。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のような 従来のデータ伝送では、情報提供サーバ300は、通信 網50の状態とは無関係に蓄積されたデータを伝送して いた。このため、例えば通信網50の伝送能力が低い場 合でも大量のデータを送ることになり、端末200がデ ータを取得するのに時間がかかるといった問題があっ た。

【0008】また、情報提供サーバ300は、相手端末 の種別や処理能力を考慮せずに、蓄積されたデータをそ のまま伝送していた。このため、端末200にデータを 格納するだけのメモリがなかったり、端末200が表示 できる能力を越えている表示データを伝送してしまった り等の問題があった。

【0009】本発明はこのような点に鑑みてなされたも のであり、通信状態や端末の処理能力などの条件に応じ てデータ変換を行って、効率よくデータ伝送を行うネッ トワークシステムを提供することを目的とする。

【0010】また、本発明の他の目的は、通信状態や端 末の処理能力などの条件をデータに付加して送信し、効 率よくデータ伝送を行うクライアント端末を提供するこ

【0011】さらに、本発明の他の目的は、通信状態や 端末の処理能力などの条件に応じてデータ変換を行っ て、効率よくデータ伝送を行う中継サーバを提供するこ とにある。

### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明では上記課題を解 決するために、クライアントサーバ型のネットワークで データ伝送を行うネットワークシステムにおいて、情報 提供を行うサーバと、前記サーバからデータを取得する 際に、データ伝送情報に関する指標をデータ取得要求に 付加し、指標付きデータ取得要求を生成して送信する指 標付きデータ取得要求送信手段を含むクライアント端末 と、前記サーバから取得した前記データを前記指標にも とづいて変換するデータ変換手段と、変換後のデータを 格納するデータ格納手段と、から構成され、前記サーバ 50 ISDN網52及びLAN54は、互いにアクセスする

と前記クライアント端末との中継制御を行う中継サーバ と、を有することを特徴とするネットワークシステムが 提供される。

【0013】ここで、指標付きデータ取得要求送信手段 は、サーバからデータを取得する際に、データ伝送情報 に関する指標をデータ取得要求に付加し、指標付きデー タ取得要求を生成して送信する。データ変換手段は、サ ーバから取得したデータを指標にもとづいて変換する。 データ格納手段は、変換後のデータを格納する。

### [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は本発明のネットワークシス テムの原理図である。ネットワークシステム10は、ク ライアントサーバ型のネットワーク構成をとり、通信網 50を通じてデータ伝送を行う。

【0015】また、ネットワークシステム10は、情報 提供を行うサーバ30と、サーバ30からデータを取得 するクライアント端末20と、サーバ30とクライアン ト端末20との中継制御を行う中継サーバ40と、から 20 構成される。

【0016】指標付きデータ取得要求送信手段21は、 クライアント端末20がサーバ30からデータを取得す る際に、データ伝送情報に関する指標をデータ取得要求 に付加し、指標付きデータ取得要求Cを生成して送信す

【0017】ここでデータ伝送情報とは、通信網50の 通信状態及びクライアント端末20自身の処理能力等を 意味する。中継サーバ40は、この指標付きデータ取得 要求Cをサーバ30へ送信し、該当するデータD1をサ ーバ30から取得する。

【0018】データ変換手段41は、サーバ30から取 得したデータ D 1 を指標にもとづいて変換し、データ格 納手段42は、変換後のデータD2を格納する。その 後、中継サーバ40は、変換後のデータD2をクライア ント端末20へ送信する。

【0019】なお、中継サーバ40が行う中継制御と は、クライアント端末20とサーバ30間で送受信する データに対して、指標にもとづいて変換したり、変換の 必要がなければ変換せずにデータを送信したりといった 40 伝送制御を意味する。

【0020】次に本発明のネットワークシステム10の 具体的な構成について説明する。図2はネットワークシ ステム10の構成を示す図である。ここで本発明のクラ イアント端末20(以下、携帯端末20と呼ぶ。)は、 PHS機能を持つものとする。また、携帯端末20と、 サーバ30とは、インターネット上でデータ伝送を行う ものとする。

【0021】携帯端末20は、基地局51を介して無線 通信を行う。基地局51はISDN網52と接続する。

10

際の受付口となるアクセスポイント53を介して接続する。

【0022】LAN54には、携帯端末20及びサーバ30との中継制御を行う中継サーバ40と、データベース30aを有するサーバ30と、が接続する。次にネットワークシステム10でのデータ伝送におけるプロトコルスタックについて説明する。図3はプロトコルスタックを示す図である。

【0023】携帯端末20のレイヤ構成は、上位からHTTP (Hyper Text Transfer Protocol)、TCP/IP、PPP、PIAFS、STD28で構成される。基地局51の携帯端末20側のレイヤ構成は、上位からHTTP、TCP/IP、PPP、PIAFS、STD28で構成される。また、基地局51のISDN網52側のレイヤ構成は、上位からHTTP、TCP/IP、PPP、PIAFS、ISDNで構成される。

【0024】アクセスポイント53のISDN網52側のレイヤ構成は、上位からHTTP、TCP/IP、PPP、PIAFS、ISDNで構成される。アクセスポイント53のLAN54側のレイヤ構成は、上位からH20TTP、TCP/IP、MAC、物理で構成される。

【0025】中継サーバ40のレイヤ構成は、HTTP、TCP/IP、MAC、物理で構成される。サーバ30のレイヤ構成は、HTTP、TCP/IP、MAC、物理で構成される。

【0026】このように、上位レイヤにはHTML(Hyper Text Markup Language)のハイパーテキストをやり取りするためのプロトコルHTTPを用い、その下のレイヤでTCP/IPを用いている。そして、これ以下のレイヤでは各装置に合わせるためのプロトコルを用い、各装置で適宜プロトコル変換が行われる。

【0027】データ伝送時には、まず携帯端末20とアクセスポイント53との間では、PPPが用いられ、1対1のコネクションを確定する。さらにこの場合、携帯端末20とアクセスポイント53間ではPIAFSを用いている。PIAFSとは、PHSの伝送方式をサポートする端末と端末間でエラーフリーな伝送を行うための伝送方式である。

【0028】ここではアクセスポイント53にてPHSの無線区間でのエラーフリーを保証し、LAN54へとデータを流すものとする。次にネットワークシステム10の詳細動作について説明する。図4は中継サーバ40を通して、データ変換を行う際の処理手順を示すシーケンス図である。

**〔S1〕携帯端末20と、アクセスポイント53と、の間でPIAFSのリンクが開設する。** 

[S2] PIAFSのリンク上にPPPのリンクが開設する。これにより、アクセスポイント53を通じて、携帯端末20とサーバ30とが物理的につながる。

[S3]携帯端末20と、中継サーバ40と、の間でT

CP/IPのリンクが開設する。

[S4]携帯端末20は、TCP/IPの仮想コネクション上で、HTTPリクエストにより、データ取得要求を出す。

【0029】この場合、本発明では携帯端末20の処理能力や通信状態に関する指標をデータ取得要求に含めて、指標付きデータ取得要求を生成して送信する。指標付きデータ取得要求の生成には、URI(Universal Resource Identifier)に指標を含める場合と、HTTPへッダに指標を含める場合と、がある。詳細は後述する。〔S5〕中継サーバ40と、サーバ30と、の間でTCP/IPのリンクが開設する。

[S6]中継サーバ40はデータ取得要求をサーバ30に送る。

[S7] サーバ30はデータベース照会言語であるSQ Lを使ってデータベース30aから、要求を受けたデータを取り出し、中継サーバ40に送信する。

〔S8〕中継サーバ40と、サーバ30と、の間でTCP/IPのリンクが切断する。

[S9] 中継サーバ40のデータ変換手段41は、指標にもとづいてデータを変換する。そして、中継サーバ40は変換したデータを中継サーバ40上のディスク(データ格納手段42に該当する。)に書き込む。

【0030】このように変換後のデータを書き込んで保存することにより、次に同じ端末条件、同じ通信条件の指標が付加されたデータ取得要求がきたときには、新たにサーバ30にアクセスすることなく、変換済みデータを携帯端末20に送り返せばよい。なお、携帯端末20はPHS機能を有するため、電界強度などが通信条件として指標に記載される。

[S10] 中継サーバ40は、変換後のデータを携帯端末20へ送信する。

[S11] 中継サーバ40と、携帯端末20と、の間でTCP/IPのリンクが切断する。

[S12]携帯端末20と、アクセスポイント53と、の間でPPPのリンクが切断する。

[S13]携帯端末20と、アクセスポイント53と、の間でPIAFSのリンクが切断する。

【0031】以上説明したように、本発明のネットワークシステム10は、指標付きデータ取得要求を送信して、中継サーバ40でサーバ30から取得したデータを指標にもとづいて変換した後、携帯端末20へ送信する構成とした。

【0032】これにより、サーバ30、中継サーバ40 及びネットワークの負荷を軽減することが可能になる。 次に図5及び図6を用いて指標付きデータ取得要求の生 成について説明する。図5はURIに指標を含めた場合 の指標付きデータ取得要求を示す図である。

【0033】URIに指標を含めた場合の指標付きデー 50 夕取得要求C1は、実際のURI1aに続けて、指標1

bを付加している。この指標 1 b でデータ伝送情報の状 態を指定している。なお、www.hoge.co.i pは、WWWのサーバ30の名前である。

【0034】図6はHTTPへッダに指標を含めた場合 の指標付きデータ取得要求を示す図である。指標付きデ ータ取得要求C2は、HTTPへッダ2a内に、指標2 bを付加している。

【0035】このようにHTTPのヘッダの拡張を利用 して、HTTPプロトコルの中に指標2bを埋め込む。 そして、この指標2bでデータ伝送情報の状態を指定す る。なお、図5の指標1a及び図6の指標2bのいずれ に対しても、携帯端末20の能力が低く、通信品質が悪 いことを示している。

【0036】したがって、データ変換する際には、携帯 端末20が低処理能力で低通信品質であるため、データ がなるべく少なくなるように変換を行う。具体的には、 通信すべきデータがカラー画像であれば、カラー画像デ **ータを白黒の16階調に変換するなどが考えられる。** 

【0037】次に端末条件や通信条件が、以前通信を行 った際の条件と異なる場合でのデータ伝送について説明 20 する。図7は端末条件や通信条件が以前の条件と異なる 場合でのデータ伝送の処理手順を示すシーケンス図であ る。なお、PPPリンク開設後から説明する。

[S20] 携帯端末20と、中継サーバ40と、の間で TCP/IPのリンクが開設する。

[S21] 携帯端末20は、TCP/IPの仮想コネク ション上で、指標付きデータ取得要求を出す。

[S22] 中継サーバ40は、格納してある元のデータ を読み出し、指標にもとづいてデータを変換する。そし て、中継サーバ40は変換したデータをディスクに書き 30 込む。

[S23] 中継サーバ40は、変換後のデータを携帯端 末20へ送信する。

[S24]中継サーバ40と、携帯端末20と、の間で TCP/IPのリンクが切断する。

【0038】このように、同じデータ取得要求であった 場合でも端末条件や通信条件が以前の条件と異なる場合 には、あらかじめ中継サーバ40に蓄積しておいたデー タを変換すればよい。これによりサーバ30の負荷、ネ ットワークの負荷を軽減することが可能になる。

【0039】次にサーバ30内のデータが更新された場 合についてのデータ伝送について説明する。上述したシ ーケンスでは、サーバ30でのデータ更新がない場合を 前提としたが、実際にはサーバ30でデータが更新さ れ、中継サーバ40に蓄積してあるデータが古くなって いる場合も考えられる。

【0040】したがって、サーバ30内のデータ更新情 報を中継サーバ40が知って、更新制御を行う必要があ る。この場合、サーバ30から返されるHTTPレスポ ンスのヘッダ中のlast-modified ヘッダを用いる。この 50 し、最終更新時間も含めて中継サーバ40に送信する。

last-modified ヘッダには、サーバ30でのデータの最 終更新時間が記載されている。

【0041】中継サーバ40では、この最終更新時間を データとともにファイルに格納しておく。そして、次に 携帯端末20から同じデータへの取得要求があった場 合、サーバ30にデータ取得要求をする際、この最終更 新時間を含めて要求する。

【0042】これにはHTTPリクエストヘッダ中のif -modified-since ヘッダに含めることになる。このヘッ ダを含んだ要求を受けたサーバ30は、その最終更新時 間よりも最近にデータを更新していた場合には、HTT Pのレスポンスの際"2000K"を返し、通常どおり データを送り返す。その後の中継サーバ40の動作は同 様である。

【0043】また、最終更新時間が変わっていなけれ ば、サーバ30はHTTPのレスポンスで"304not modified"を返し、データは送り返さない。したがっ て、このHTTPレスポンスを受けた中継サーバ40 は、自分が持つデータが最新であると判断することがで き、変換する必要があれば、変換して携帯端末20に送 り返す。

【0044】図8はサーバ30内のデータが更新されて いない場合での更新制御を伴ったデータ伝送の処理手順 を示すシーケンス図である。なお、TCP/IPリンク 開設後から説明する。

〔S30〕携帯端末20は中継サーバ40へ指標付きデ ータ取得要求を送信する。

[S31] 中継サーバ40は、サーバ30内のデータが 更新されたか否かを知るために、データ取得要求をする 際、最終更新時間を含めて要求する。

[S32] サーバ30は、最終更新時間が変わっていな いので、ヘッダのみ中継サーバ40に送信する。

[S33] 中継サーバ40は、ヘッダ内の最終更新時間 からデータが更新されていないことを知り、すでに格納 しているデータを読みだす。

[S34] 中継サーバ40は、変換済みのデータを携帯 端末20へ送信する。

【0045】図9はサーバ30内のデータが更新されて いる場合での更新制御を伴ったデータ伝送処理手順を示 40 すシーケンス図である。なお、TCP/IPリンク開設 後から説明する。

〔S40〕携帯端末20は中継サーバ40へ指標付きデ ータ取得要求を送信する。

[S41] 中継サーバ40は、サーバ30内のデータが 更新されたか否かを知るために、データ取得要求をする 際、最終更新時間を含めて要求する。

[S42] サーバ30は最終更新時間が変わっているの で、データベース照会言語であるSOLを使ってデータ ベース30aから、要求を受けた最新のデータを取り出 [S43] 中継サーバ40は、最終更新時間から更新されていることを知り、データを指標にもとづいて変換し、ディスクに書き込む。

[S 4 4] 中継サーバ4 0は、変換後のデータを携帯端末20へ送信する。

【0046】次に携帯端末20からの最終更新時間にもとづいて、データ伝送を行う場合について説明する。上述したデータ伝送は携帯端末20から初めてデータを取得することを前提にしていたが、実際には携帯端末20内にすでに情報がある場合もありうる。

【0047】例えば、頻繁にアクセスするような情報を携帯端末20内のキャッシュメモリ(以下、キャッシュ)が蓄えておくような場合である。この場合もサーバ30から送られるlast-modified ヘッダを用いて行われる。すなわち、すでにデータを携帯端末20のキャッシュに持っている場合、携帯端末20は、キャッシュデータから最終更新時間(last-modified フィールドから得たもの)を取得する。

【0048】そして、サーバ30に指標付きデータ取得要求を出す際に、ヘッダにif-modified-sinceフィール 20ドを付け、先ほど取得した最終更新時間を付加する。これを得た中継サーバ40は、そのデータが中継サーバ40内に格納されており、かつその最終更新時間より新しければ、そのデータを携帯端末20に返す。

【0049】また、同じ更新時間であればデータを返さずに"304n not modified"のステータスコードのヘッダのみを返す。さらに、携帯端末20のデータより中継サーバ40内のデータが古ければ、サーバ30からデータを取得する。その際、携帯端末20の条件に合ったデータでなければ、指標にもとづいて変換処理を行う。

【0050】図10は携帯端末20にキャッシュがあるが、携帯端末20内のデータが古い場合のデータ伝送の処理手順を示すシーケンス図である。なお、TCP/IPリンク開設後から説明する。

[S50]携帯端末20は最終更新時間を含めた指標付きデータ取得要求を送信する。

[S51] 中継サーバ40は、最終更新時間より携帯端末20内のデータが古いことを知り、変換済みデータを読みだす。

[S 5 2] 中継サーバ4 0は、変換後のデータを携帯端末20へ送信する。

【0051】図11は携帯端末20にキャッシュがあり、携帯端末20内のデータが最新の場合のデータ伝送の処理手順を示すシーケンス図である。なお、TCP/IPリンク開設後から説明する。

[S60]携帯端末20は最終更新時間を含めた指標付きデータ取得要求を送信する。

[S61] 中継サーバ40は、最終更新時間より携帯端末20内のデータが最新であることを知り、ヘッダのみ 50

送信する。

【0052】図12は携帯端末20にキャッシュがあり、携帯端末20内のデータが中継サーバ40のデータより新しい場合のデータ伝送の処理手順を示すシーケンス図である。なお、TCP/IPリンク開設後から説明する。

[S70] 携帯端末20は最終更新時間を含めた指標付きデータ取得要求を送信する。

[S71]中継サーバ40は、最終更新時間より中継サ10 ーバ40内のデータが携帯端末20内のデータより古いことを知り、サーバ30にデータ取得要求をする際、最終更新時間を含めて要求する。

[S72] サーバ30はデータベース照会言語であるSQLを使ってデータベース30aから、要求を受けた最新のデータを取り出し、最終更新時間も含めて中継サーバ40に送信する。

[S73] 中継サーバ40は、取得した最新のデータを 指標にもとづいて変換し、ディスクに書き込む。

[S74] 中継サーバ40は、変換後のデータを携帯端末20へ送信する。

【0053】次にデータ変換について説明する。サーバ30から取得するマルチメディアデータには様々な種類があるが、ここではHTMLで記述されたテキストデータ、GIF(Graphics Interchange Format)による画像データ、JPEGフォーマットによる画像データを対象にする。

【0054】まず、携帯端末20のHTMLのデータ処理能力に対応して、データ変換される場合を考える。HTMLのフォーマットには現在も数々の改良が重ねられている。

【0055】このため携帯端末20のビューワが、古いHTMLにしか対応できいない場合には、新しいHTMLフォーマットのデータを解釈することができない。図13は指標付きデータ取得要求を示す図である。ビューワ100は、携帯端末20の処理能力として、HTMLのバージョン1.0に対応していることを示しており、この指標付きデータ取得要求が送信される。

【0056】図14は中継サーバ40がサーバ30から 取得したHTMLを示す図である。ビューワ101は、 0携帯端末20からのデータ取得要求にもとづいて、中継 サーバ40がサーバ30から取得したHTMLを示して いる。

【0057】図15はデータ変換後のHTMLを示す図である。ビューワ102はデータ変換後のHTMLを示しており、このHTMLが携帯端末20上に表示される。すなわち、図14のデータ部分101aは、<FRAM ESET>というHTMLのバージョン3.2のフォーマットであるため、携帯端末20が有するビューワでは解釈できず、<BODY>以降のみしか解釈できない。

) 【0058】したがって、中継サーバ40では、解釈で

きないデータ部分 1 0 1 a を削除して図 1 5 のようなデータに変換し、携帯端末 2 0 へ送信する。次にデータが画像ファイルの場合の変換について説明する。画像ファイルにはカラー、白黒、高精度、低精度、高品質、低品質などさまざまなものがあり、画素数もさまざまである。

【0059】例えば携帯端末20が白黒でメモリが少ない場合は、カラーで高精度、高品質のデータを取得しても見ることができない。また、表示できる大きさが限られた携帯端末20では、広大な画像は見ることができな 10い。さらに通信状態が悪いときに大きな画像データを伝送しようとすると、データの取得に途中で失敗したり、データ伝送に時間がかかったりする。

【0060】図16は画像ファイルの変換テーブルを示す図である。テーブル110には、携帯端末20及び通信状態の状況によって、適切に変換を行う際の変換方法が記載されている。

【0061】例えば、携帯端末20が白黒表示の処理能力である場合、対象フォーマットがGIFであれば、カラー画像をgrayscale の2、4、8、16のいずれかの 20 階調に変換する。

【0062】なお、GIF、JPEGともに画像サイズの増減は可能であり、GIFは色数を指定することができるが、JPEGは色数は指定できない。また、JPEGでは画像品質を指定することができるがGIFはできない。

【0063】以上説明したように、本発明のネットワークシステム10は、データの取得の際、クライアント端末20、中継サーバ40間の通信網50の状態や端末自身の処理能力を考慮して、中継サーバ40でデータを変 30換して取得する構成とした。

【0064】これにより、データ量が縮小され、また冗長なデータを削減することができ、効率的にデータ伝送が行えるという効果が得られる。さらに、データ取得要求の際、中継サーバ40でデータ変換後にデータを蓄積しておくことにより、2回目以降の取得要求に対し変換済みファイルにアクセスするだけになるので、中継サーバ40の負荷及びサーバ30の負荷を軽減することが可能になる。

### [0065]

【発明の効果】以上説明したように本発明のネットワークシステムは、クライアント端末がサーバからデータを取得する際に、データ伝送情報に関する指標をデータ取得要求に付加して送信し、中継サーバでサーバから取得したデータを指標にもとづいて変換した後、クライアント端末へ送信する構成とした。これにより、サーバと、クライアント端末間で、通信網の通信状態や自己の処理能力等の条件に合ったデータの送受信を行うことができるので、効率のよいデータ伝送が可能になる。

【0066】また、本発明のクライアント端末は、サー 50 端末、21……指標付きデータ取得要求送信手段、30

バからデータを取得する際に、データ伝送情報に関する 指標をデータ取得要求に付加して送信する構成とした。 これにより、通信網の通信状態や自己の処理能力等の条件を情報提供側へ通知することができるので、効率のよいデータ伝送が可能になる。

12

【0067】さらに、本発明の中継サーバは、サーバから取得したデータを指標にもとづいて変換した後、クライアント端末へ送信する構成とした。これにより、通信網の通信状態や自己の処理能力等の条件に合ったデータをクライアント端末へ送信できるので、効率のよいデータ伝送が可能になる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のネットワークシステムの原理図である。

【図2】 ネットワークシステムの構成を示す図である。

【図3】プロトコルスタックを示す図である。

【図4】中継サーバを通して、データ変換を行う際の処理手順を示すシーケンス図である。

【図5】URIに指標を含めた場合の指標付きデータ取得要求を示す図である。

【図6】HTTPヘッダに指標を含めた場合の指標付き データ取得要求を示す図である。

【図7】端末条件や通信条件が以前の条件と異なる場合 でのデータ伝送の処理手順を示すシーケンス図である。

【図8】サーバ内のデータが更新されていない場合での 更新制御を伴ったデータ伝送の処理手順を示すシーケン ス図である。

【図9】サーバ内のデータが更新されている場合での更新制御を伴ったデータ伝送処理手順を示すシーケンス図である。

【図10】携帯端末にキャッシュがあるが、携帯端末内のデータが古い場合のデータ伝送の処理手順を示すシーケンス図である。

【図11】携帯端末にキャッシュがあり、携帯端末内の データが最新の場合のデータ伝送の処理手順を示すシー ケンス図である。

【図12】携帯端末にキャッシュがあり、携帯端末内の データが中継サーバのデータより新しい場合のデータ伝 送の処理手順を示すシーケンス図である。

40 【図13】指標付きデータ取得要求を示す図である。

【図14】中継サーバがサーバから取得したHTMLを示す図である。

【図15】データ変換後のHTMLを示す図である。

【図16】画像ファイルの変換テーブルを示す図である。

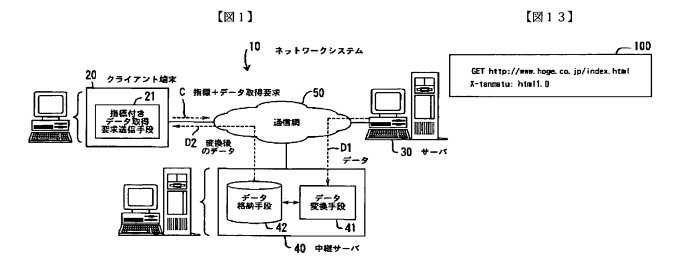
【図17】情報提供サーバと端末とのデータ伝送構成を 示す図である。

### 【符号の説明】

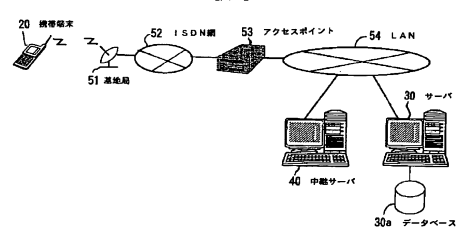
10……ネットワークシステム、20……クライアント端末 21……指煙付きデータ取得要求送信手段 30

13

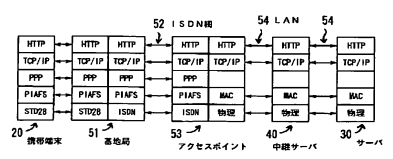
……サーバ、40……中継サーバ、41……データ変換 \* 取得要求、D1……データ、D2……変換後のデータ。 手段、42……データ格納手段、C……指標付きデータ\*

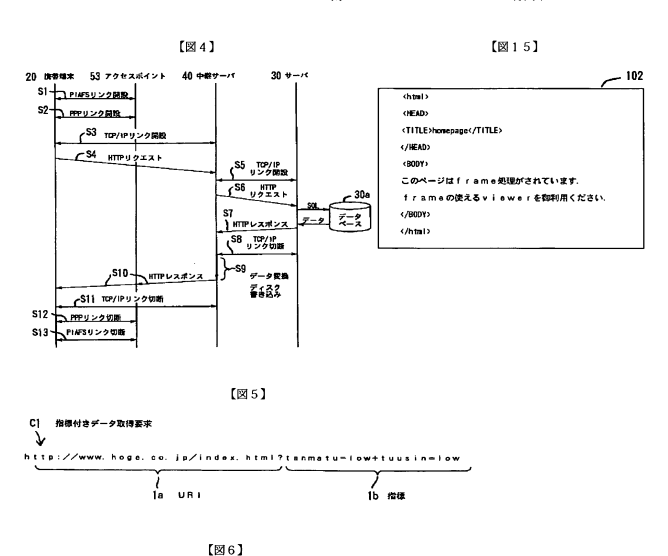


【図2】



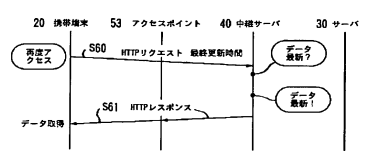
【図3】



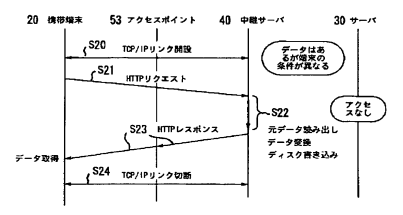




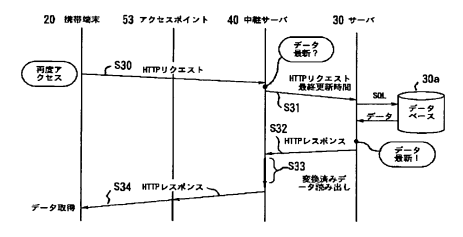
【図11】



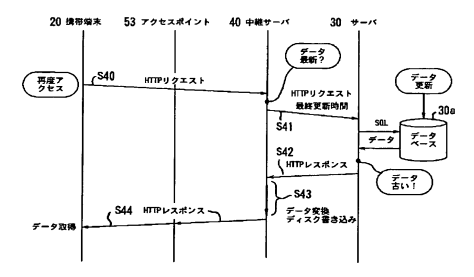
【図7】



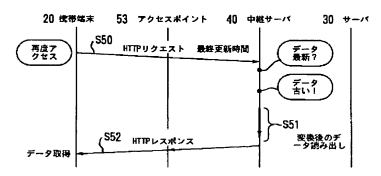
【図8】



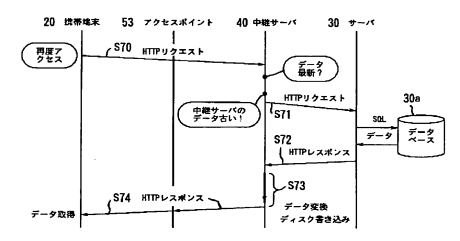
【図9】



【図10】



【図12】



【図14】

```
- 101
           (html)
           (HEAD)
           <TITLE>honepage</TITLE>
          <FRAMESET ROWS="*, 85"FRAMEBORDER=0 FRAMESPACING=1>
          <base target=" top">
101a
          <FRAME NAME="main" MARGINWIDTH=4 MARGINHEIGHT=0 SRC="cont. html")</pre>
          <FRAME NAME="advert"MARSINWIDTH=() MARSINWEIGHT=() SRC="ad()].html">
          </FRAMESET>
          (NOFRAMES)
          (BODY)
          このページはframe処理がされています。
           frameの使えるviewerを関利用ください.
          </B00Y>
          </html>
```

【図16】

			110 سيد
始末	通信	变换方法	対象画像フォーマット
白黒	_	grayscale 2、4、8、16階調	GIF
白黒	_	grayscale	JPEG
メモリ小	_	画像サイズ縮小	GIF, JPEG
_	低品質	画像サイズ縮小	GIF, JPEG
	低品質	画像品質低下	JPEG

【図17】

